



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE IBIRAREMA

Rua Alexandre Simões de Almeida, 367 – CEP: 19940-000 – Fone/Fax: (14) 3307.1422
Site: www.ibirarema.sp.gov.br – E-mail: engenharia@ibirarema.sp.gov.br – IBIRAREMA/SP



MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA: INFRAESTRUTURA URBANA.

LOCAL: Rua Amélia Dala Déa Brandão, Rua Luiz Antônio Pelissari, Rua São Paulo, Rua Joaquim dos Santos e Rua Luigi Ianaconnee, no município de Ibirarema/SP.

RECAPEAMENTO ASFALTICO = 9.276,10 m2

SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL = 273,00 m2

ADM: THIAGO ANTONIO BRIGANÓ

Regime de execução da obra: **Empreita global**

1. Serviços Preliminares

A empresa responsável pela execução da obra deverá instalar placa para identificação da obra, conforme modelo e especificações apresentado pela Prefeitura Municipal.

Deverá ser realizada limpeza da superfície que sofrerá interferência de modo que seja eliminada sujeira, pedras, pedrisco, areia ou qualquer outro tipo de material que prejudique a qualidade do serviço.

2. Pavimentação

Após a limpeza da superfície deverá ser aplicada imprimadura betuminosa ligante com emulsão tipo RR-1-C com consumo médio de 1,00 litro/m2.

A camada de rolamento será em concreto asfáltico usinado a quente tipo CBUQ, aplicado com vibro acabadora e compactado com rolos sobre pneus lisos vibratórios, a espessura média da camada asfáltica acabada será de 3,00 cm.

3. Sinalização Viária

Para a sinalização horizontal deverão ser executados os serviços de demarcação de pavimento com tinta a base de resinas vinílicas ou acrílicas, refletorizada com micro esferas de vidro, de acordo com a seção 11.06 do Manual de Normas do DER. Os locais que receberão sinalização estão indicados em projeto.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE IBIRAREMA

Rua Alexandre Simões de Almeida, 367 – CEP: 19940-000 – Fone/Fax: (14) 3307.1422
Site: www.ibirarema.sp.gov.br – E-mail: engenharia@ibirarema.sp.gov.br – IBIRAREMA/SP



Ibirarema, 13 de maio de 2015.

Thiago Antônio Briganó.
Prefeito Municipal

Eng. Anna Carolina O. C. Ribeiro
CREA n. 5061474813
ART n. 9222120141316233